

## Doorlopende machtiging

### Automatische incasso

Voor uw betalingen aan Embloom kunt u gebruik maken van automatische incasso. Dit betekent dat Embloom de opdracht om het bedrag van uw rekening af te schrijven naar uw bank stuurt waarna uw bank het bedrag automatisch afschrijft van uw rekening.

#### Een handige manier van betalen

De automatisch incasso is een gemakkelijke manier van betalen voor u en ook voor ons. Wij zorgen ervoor dat de maandelijkse kosten voor het gebruik van de applicatie, eventueel verhoogd met de licentiekosten van de betreffende content, door u op tijd worden betaald. U hoeft dus zelf niets meer te doen. Als u het niet eens bent met een automatische afschrijving kunt u deze door uw bank laten terugboeken. Neem hiervoor binnen 90 dagen na afschrijving contact op met uw bank.

#### Wat vragen wij van u?

Met dit formulier kunt u ons machtigen voor een automatische incasso. Print en onderteken het formulier en stuur het naar [info@embloom.com](mailto:info@embloom.com). Zodra wij uw gegevens hebben verwerkt in onze administratie, ontvangt u van ons een bevestiging per mail. De automatische incasso start vervolgens de eerstvolgende maand. Heeft u nog een factuur liggen? Dan vragen wij u deze eerst te betalen. Zo zijn alle betalingen op tijd verwerkt voordat de automatische incasso ingaat.

#### Gegevens incassant

Organisatiename : Embloom B.V.  
Adres : Gelissendomein 8-10  
Postcode en plaats : 6229 GJ Maastricht  
Incassant ID : NL62ZZZ509765240000

#### Gegevens opdrachtgever

Organisatiename :  
Adres :  
Postcode en plaats :  
Facturatie e-mailadres :

#### Machtiging

Hierbij geef ik Embloom B.V. en mijn bank toestemming de maandelijkse kosten voor gebruik van de applicatie, eventueel verhoogd met de licentiekosten van de betreffende content af te schrijven van

Rekeningnummer (IBAN) :  
Tenaamstelling :  
Bank Identificatie (BIC)\* :

\* Alleen in te vullen als u een buitenlands IBAN heeft opgegeven.

#### Ondertekening

Plaats : Datum :

Handtekening : \_\_\_\_\_  
Naam :